



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
3 ΜΑΡΤΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
163

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 16,400 στρεμμάτων, στη θέση Νεροβίγλι Κοινότητας Μαραθουπόλεως Ν. Μεσσηνίας. .... 1
- Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 94,00 στρεμμάτων, στη θέση Βίκος Κοινοτήτων Αχλαδοχωρίου - Πεταλιδίου Ν. Μεσσηνίας. .... 2

#### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Εγκριση γενικού πολεοδομικού σχεδίου (Γ.Π.Σ.) Χώρας Σαμοθράκης δήμου Σαμοθράκης (ν. Έβρου). .... 3

#### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 2781/86

(1)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 16,400 στρεμμάτων, στη θέση Νεροβίγλι Κοινότητας Μαραθουπόλεως Ν. Μεσσηνίας.

#### Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις για διοικητική αποκέντρωση.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των δαζών κ.λπ.» ειδικότερα: α) του άρθρου 41 παρ. 1, β) του άρθρου 38 παρ. 1.
4. Τις δ/γές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80.

5. Την 3417/10-12-1986 πρόταση του Δασαρχείου Κυπαρισσίας περί κηρύξεως αναδασωτέας, της αναφερομένης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία για την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησής που καταστράφηκε από παράνομη εκχέρωση από 26/2 μέχρι 28/2/1985 την δημόσια δασική έκταση, εμβαδού δέκα έξη στρεμμάτων και τετρακοσίων τετραγ. μέτρων που βρίσκεται στη θέση Νεροβίγλι Κοινότητας Μαραθουπόλεως Ν. Μεσσηνίας προσδιορίζεται από τα στοιχεία Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Α και έχει όρια:

Ανατολικά: Δημόσια δασική έκταση παράνομα καταληφθείσα από τον Ιων. Κόκκαλη και χωράφι Ιω. Κόκκαλη.

Δυτικά: Δρόμος προς δεξαμενή Κοινότητας Μαραθουπόλεως.

Βόρεια: Ελαιόκτημα Αγγελική συζ. Παναγιώτη Αρβανίτη.

Νότια: Δημόσια δασική έκταση.

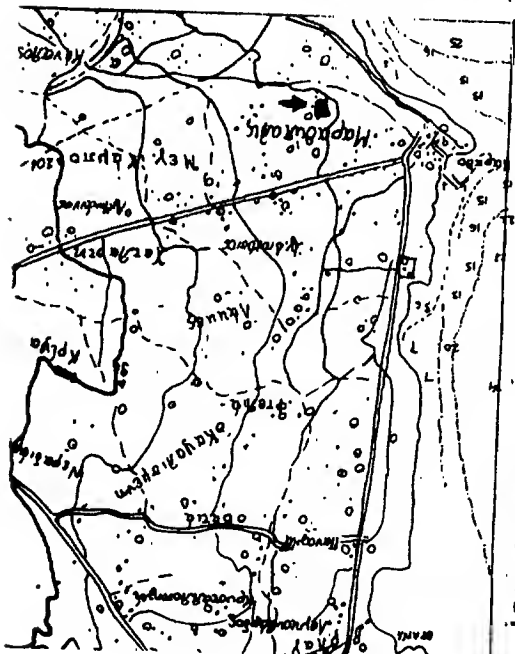
Όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Προβλέπεται φυσική αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και ισχύει από της κοινοποιήσεώς της (Διάταξη για δημοσίευση στο ΦΕΚ αριθρ. 41 Ν. 998/79).

Καλαμάτα, 12 Ιανουαρίου 1987

Ο Νομάρχης  
ΒΑΣ. ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΑΚΗΣ



ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΜΕ ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50.000  
 ➔ Θέση αναδαωσίας έκτασης

2781/86

Αντικείμενο 2781/86  
 Αποφασιστική του Νομού της Μασσαλίας

Θ Ε Ι Ρ Η Θ Η  
 Καλαμάτα 12-1-1987  
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΒΑΣ. ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΑΚΗΣ

Ευριπίδης Κεραυνάκης  
 Διευθυντής Διεύθυνσης

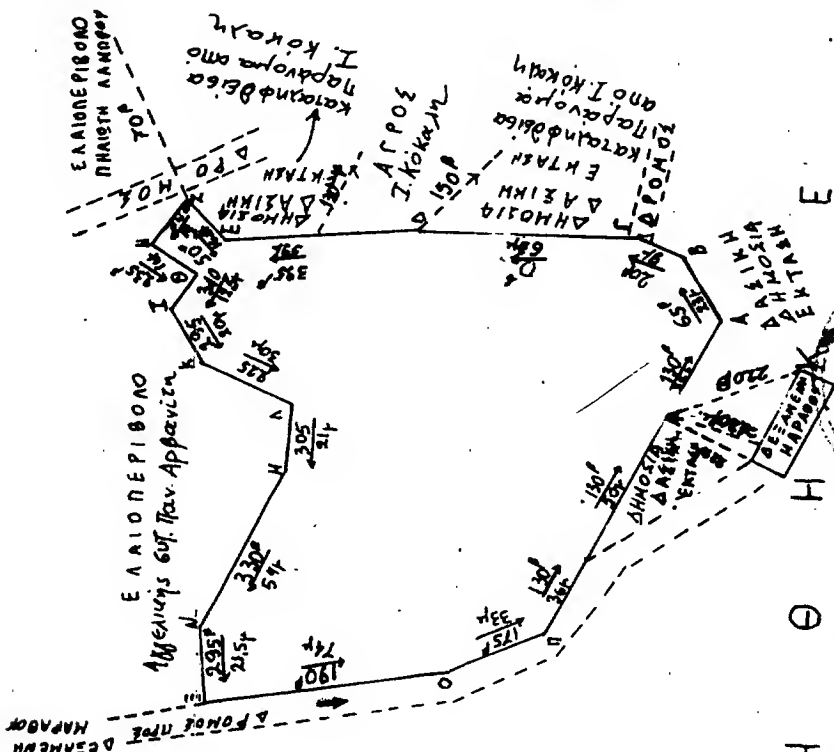
Καλαμάτα 9-1-1987  
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Καλαμάτα 1-12-1986  
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΓΕΩΓΡΑΦΟΣ Ε. ΠΟΛΙΤΗΣ  
 ΜΑΘΗΤΗΣ ΜΕ Α ΒΑΘΜΟ

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Αναδαωσίας έκτασης 621 Θέση  
 "Νερόβι" Νομού της Μασσαλίας



Κλίμακα 1:2000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΑΒ.Γ.Δ.Ε.Σ.Η.Θ.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Α. Αναδαωσία έκτασης

Εμβαδόν: 16,400 στρ.

Κυπρια 1-12-1986  
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Κυπρια 1-12-1986  
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Αριθ. 97

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 94,00 στρεμμάτων, στη θέση Βίκος Κοινοτήτων Αχλαδοχωρίου - Πεταλιδίου Ν. Μεσσηνίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις για διοικητική αποκέντρωση.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των δασών κ.λπ.» ειδικότερα: α) του άρθρου 41 παρ. 1, β) του άρθρου 38 παρ. 1.
4. Τις δ/γές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80.
5. Την 280/21.1.1987 πρόταση του Δασαρχείου Καλαμάτας περί κηρύξεως αναδασωτέας, της αναφερομένης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία για την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από πυρκαγιά την 30.8.1986 την δημόσια δασική έκταση, εμβαδού ενενήντα τεσσάρων (94,00) στρεμμάτων που βρίσκεται στη θέση Βίκος των Κοινοτή-

- (2) των Αχλαδοχωρίου - Πεταλιδίου Ν. Μεσσηνίας προσδιορίζεται από τα στοιχεία Α Β...Ζ' Α και Α'' Β''...Ψ'' Ω'' Α'' και έχει όρια:

Α'. Τμήμα

Ανατολικά: Γεωργικές εκτάσεις.

Δυτικά: Αγροτικός δρόμος και Γεωργικές εκτάσεις.

Βόρεια: Ομοίως.

Νότια: Γεωργικές εκτάσεις.

Β''. Τμήμα

Ανατολικά: Αγροτικός δρόμος.

Δυτικά: Ρέμα και αγροτικός δρόμος.

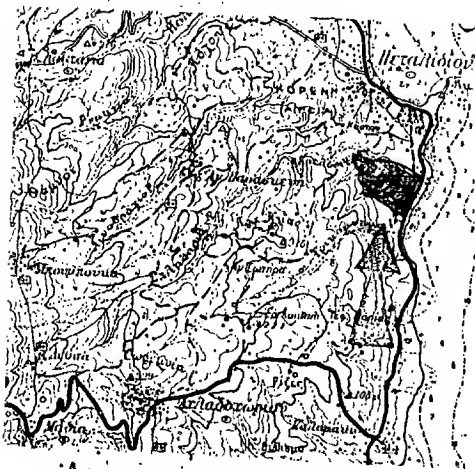
Βόρεια: Γεωργικές εκτάσεις.

Νότια: Ομοίως, όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Προβλέπεται φυσική αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε.

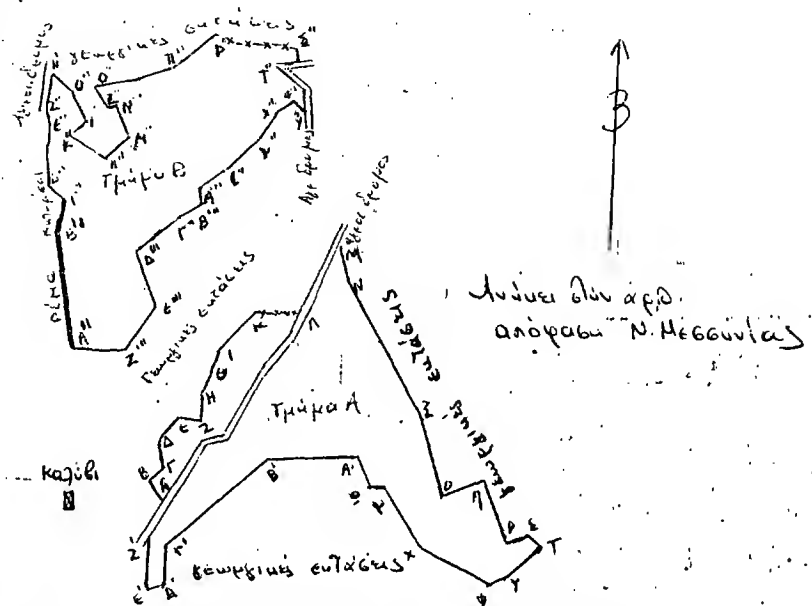
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και ισχύει από της κοινοποίησής της (Διάταξη για δημοσίευση στο ΦΕΚ. αρθρ. 41 Ν. 998/79).

Καλαμάτα, 4 Φεβρουαρίου 1987

Ο Νομάρχης  
ΒΑΣ. ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΑΚΗΣ

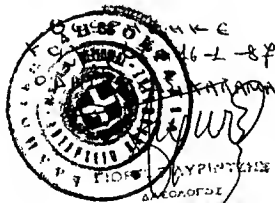
Απόσπασμα χάρτου  
περίοχης ΚΟΡΕΝΗΣ  
ΓΥΣ 1977  
Κλίμακα 1:50.000

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
Δυτικής Σελίδας έκτασης που μόνη  
θέση: Βίκος  
Κοινοτήτων Αχλαδοχωρίου  
Καλαμάτας 446666  
Κλίμακα: 1:5000

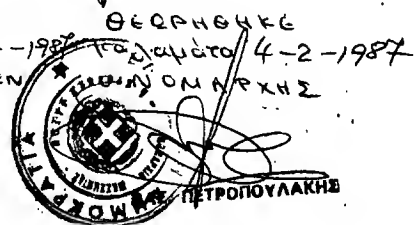


Λύνει δυν. αρθ.  
απόφαση Ν. Μεσσηνίας

Καλαμάτα 16-1-87  
Ο Συντάκτης



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Καλαμάτα 4-2-1987  
Ο ΔΙΝΥΝΤΑΣ ΔΑΣΕΩΝ  
Ευαγόρας Ριζοπουλός  
Δασολόγος π. 24/9/84



## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 13094/413

(3)

Έγκριση γενικού πολεοδομικού σχεδίου (Γ.Π.Σ.) Χώρας Σαμοθράκης δήμου Σαμοθράκης (ν. Έβρου).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 1337/1983 (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 3 αυτού.
  2. Τις διατάξεις του ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 (παρ. 1).
  3. Την υπ' αριθ. 64595/2836/4-10-86 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Κίνηση της διαδικασίας σύνταξης του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Χώρας Σαμοθράκης (ν. Έβρου)» (ΦΕΚ 662/Δ).
  4. Το υπ' αριθ. Ι. 1646/16.4.86 έγγραφο του Τμήματος Πολεοδομίας και Πολεοδομικών Εφαρμογών Νομαρχίας Έβρου προς τους αρμόδιους φορείς.
  5. Το υπ' αριθ. 396/8.5.86 έγγραφο της 12ης Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων ν. Καβάλας.
  6. Το υπ' αριθ. 1585/8.5.86 έγγραφο της Δ/νσης Συγκοινων. Έργων Τ. 6ης ΠΥΔΕ.
  7. Το υπ' αριθ. 504/7803/27/6/1986 έγγραφο του οργανισμού Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος (ΟΤΕ) Συγκρότημα Κομοτηνής.
  8. Το υπ' αριθ. Φ. 916/2/4/46082-Σ. 356/24.5.86 έγγραφο της XII Μεραρχίας Πεζικού.
  9. Το υπ' αριθ. 3901/15.7.86 έγγραφο της Δ/νσης Δασών Αλεξανδρούπολης.
  10. Το υπ' αριθ. 460/3.6.86 έγγραφο της Ι.Θ. Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων Κομοτηνής.
  11. Το υπ' αριθ. 1088/ΤΒΕ/Φ5.1/93/2.7.86 έγγραφο του Τμήματος Βιομηχανίας Νομαρχίας Έβρου.
  12. Το υπ' αριθ. 518072/24.5.85 έγγραφο της Δ/νσης Θ του Ελληνικού Οργανισμού Τουρισμού (ΕΟΤ).
  13. Τις υπ' αριθ. 10 και 51/86 γνωμοδοτήσεις του Κοινοτικού Συμβουλίου Σαμοθράκης.
  14. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.
  15. Την υπ' αριθ. Ι-1352/4.7.86 απόφαση του Νομάρχης Έβρου.
  16. Την υπ' αριθ. 2/1.12.86 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος, Νομαρχίας Έβρου, αποφασίζουμε:
    1. Εγκρίνεται το Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο του οικισμού Χώρας Σαμοθράκης του δήμου Σαμοθράκης (ν. Έβρου), όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στον χάρτη Π1.11 σε κλίμακα 1:2.000.
- Κυρίως το ως άνω σχέδιο περιλαμβάνει:
- Α. Την πολεοδομική οργάνωση του οικισμού με πληθυσμιακό μέγεθος 950 κατοίκων για την επόμενη πενταετία με:
    - α) Την ένταξη σε σχέδιο πόλης του προϋφισταμένου του έτους 1923 οικισμού και την επέκτασή του σε αραιοδομημένες περιοχές καθώς και την δημιουργία μιας (1) πολεοδομικής ενότητας με μέσο μέγεθος μικτής πυκνότητας και συντελεστή δόμησης όπως φαίνεται στο χάρτη Π1.4, Π1.5 σε κλίμακα 1:2.000, (μέση πυκνότητα 68 κατ/Ηα με μΣΔ 1,22).
    - β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνεται στο χάρτη Π1.2-Π1.3.2 σε κλίμακα 1:2.000 και ειδικότερα:
      - Χαρακτηρισμό της περιοχής του κέντρου σαν γενικής κατοικίας όπως και του υπόλοιπου οικισμού.
      - Την ένταξη των μικρών εργαστηρίων (2-3 απασχολούμενοι) μέσα στο εμπορικό κέντρο.
      - Επέκταση του εμπορικού κέντρου από την είσοδο του οικισμού μέχρι το Κάστρο περίπου κατά μήκος του κεντρικού δρόμου.
      - Την ένταξη μέσα στο κέντρο του οικισμού πολιτιστικών λειτουργιών Μουσείο - Πολιτιστικοί Σύλλογοι - βιβλιοθήκη, κ.λπ.
      - Δημιουργία νέου γυμνασίου - λυκείου στην περιοχή επέκτασης.
      - Δημιουργία ενισχυμένου περιφερειακού ιατρείου στο υπάρχον κτίριο του υγειονομικού σταθμού.
      - Την δημιουργία κέντρου ανοχτής περιθαλψής ηλικιωμένων (ΚΑΠΗ).
      - Χωροθέτηση των διάσπαρτων διοικητικών υπηρεσιών μέσα στον οικισμό ή τη συγκέντρωσή τους στο σημερινό γυμνάσιο - λύκειο.
      - Την μεταφορά του κτιρίου της αστυνομίας στην περιοχή επέκτασης.

- Δημιουργία αθλητικού κέντρου στο χώρο του σημερινού γηπέδου.
  - Την αξιοποίηση των ελευθέρων χώρων όπου υπάρχουν.
  - Την αξιοποίηση του δάσους που περιβάλλει τον οικισμό και της περιοχής κάτω από το Κάστρο μετά τη σύνταξη ειδικής μελέτης.
  - Την άμεση αξιοποίηση-προβολή του Κάστρου.
  - Δημιουργία υπαίθριου χώρου συγκεντρώσεων στο Β. τμήμα, κάτω από το Κάστρο.
  - Την ποιοτική παρέμβαση στο παραδοσιακό τμήμα του οικισμού ώστε να προβληθεί ο χαρακτήρας και φυσικό περιβάλλον του οικισμού.
  - Ενίσχυση της αυτοστέγασης με κύριο άξονα την ανασκόνηση των παραδοσιακών κατοικιών.
- γ) Την γενική εκτίμηση της χωρητικότητας του οικισμού σε κατοίκους και των αναγκών σε γη για κοινωνική υποδομή όπως αναφέρονται στους πίνακες Α11.6 και Α11.2.1α.
- δ) Τον καθορισμό ζωνών οικονομικών και θεσμικών κινήτρων και πολεοδομικών μηχανισμών όπως φαίνεται στους χάρτες Π1.7-Π1.6.2 σε κλίμακα 1:2.000 και ειδικότερα:
- Ζώνη ειδικών κινήτρων (ΖΕΚ) στην κεντρική περιοχή.
  - Ζώνη ειδικής ενίσχυσης (ΖΕΕ) στην περιοχή κατοικίας.
- Β. Την πρόταση λήψης μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος όπως φαίνεται στο χάρτη Π1.9 σε κλίμακα 1:25.000. Βασικότερες παρεμβάσεις είναι:
- Σύνταξη ειδικής μελέτης προστασίας-αξιοποίησης των περιοχών ιδιαίτερου φυσικού κάλλους (για Βάθρα-Παναγιά Κρημινιώτισσα).
  - Απαγόρευση κάθε κατάτμησης στις δασικές περιοχές.
  - Χαρακτηρισμός δασικής περιοχής σαν «καταφυγίου θηραμάτων».
  - Προστασία της Ν.Α. βρογχώδους παραλίας όπου εμφανίζονται θαλάσσιες χελώνες.
  - Βελτίωση του δικτύου αποχέτευσης του οικισμού της Χώρας και παράλληλα απομάκρυνση του σκουπιδοτόπου.
  - Γ. Την οργάνωση και ιεράρχηση του οδικού δικτύου όπως φαίνεται στους χάρτες Π2.1.2 σε κλίμακα 1:2.000 και ειδικότερα:
    - Κατασκευή περιφερειακής οδού (αρτηρίας) στα δυτικά του οικισμού για την εξυπηρέτηση κύρια της περιοχής επέκτασης.
    - Κατασκευή περιφερειακής οδού (συλλεκτικής) στα ανατολικά του οικισμού.
    - Δημιουργία συλλεκτικών τοπικής σημασίας στην περιοχή επέκτασης.
    - Πεζοδρόμηση όλου του υπάρχοντος δικτύου του παραδοσιακού οικισμού.
    - Δημιουργία χώρων στάθμευσης κατά μήκος των περιφερειακών οδών για την εξυπηρέτηση της κατοικίας.
    - Δημιουργία χώρου στάθμευσης στην πλατεία του υγειονομικού σταθμού για την εξυπηρέτηση του κέντρου.
    - Δημιουργία χώρου στάθμευσης κοντά στο γήπεδο για την εξυπηρέτηση της περιοχής επέκτασης.
    - Διατήρηση του ΚΤΕΛ στη σημερινή του θέση στην βόρεια είσοδο του οικισμού.
- Δ. Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής όπως φαίνονται στους χάρτες Π2.2.2.-Π2.3.2.-Π2.4.2.-Π2.6.2.-Π2.7.2 σε κλίμακα: 1:2.000 και ειδικότερα:
- Επέκταση του δικτύου ύδρευσης στην περιοχή επέκτασης.
  - Κατασκευή μικρών τεχνικών έργων για την εξασφάλιση καλής λειτουργίας του δικτύου αποχέτευσης ομβρίων.
  - Επέκταση του παντορροϊκού συστήματος αποχέτευσης ώστε να καλυφθεί όλος ο παλιός οικισμός.
  - Απομάκρυνση από τον οικισμό του σημείου εκβολής στο χείμαρρο Καταματιά και κατασκευή δεξαμενής αβείδωσης πριν την εκβολή του χείμαρρου στη θάλασσα.
  - Διάθεση των λυμάτων της περιοχής επέκτασης σε απορροφητικούς βόθρους.
  - Δημιουργία νέου σκουπιδιότοπου Ν.Δ. της Καμαριώτισσας.
  - Επέκταση των δικτύων μέσης και χαμηλής τάσης της ΔΕΗ λόγω της αναμενόμενης αύξησης της κατανάλωσης στον ήδη παροδομημένο ιστό της πόλης.
  - Επέκταση των δικτύων ΟΤΕ και ΔΕΗ στη νέα περιοχή που εντάσσεται στο σχέδιο.
  - Εγκατάσταση και λειτουργία ενός αιώστη ζεύγους παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος ισχύος 500 KVA στην επόμενη πενταετία.
- Ε. Τις προτάσεις για την αντιμετώπιση θεομηνιών όπως φαίνονται στο χάρτη Π3.1.2.-Π3.2.-Π3.3 και ειδικότερα:
- Σύνταξη ειδικής μελέτης πυρασφάλειας από το Δασαρχείο και η άμεση υλοποίησή της.
  - Δημιουργία πυρασβεστικού σταθμού στην Καμαριώτισσα για την κάλυψη όλου του νησιού.
  - Διάταξη προσταρμιγής των κατάλληλων χώρων για συγκέντρωση του πληθυσμού στις περιπτώσεις έκτασης ανάγκης.

— Ιδιαίτερη προσοχή στις μελέτες και κατασκευές των κτιρίων (ιδιαίτερα των τουριστικών ή κοινοφελών) λόγω της σεισμικής επικινδυνότητας της περιοχής.

ΣΤ. Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω 10 χαρτών και 2 πινάκων θεωρημένα από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ./3094/1987 πράξη του δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την παρούσα απόφαση.

2. Μέσα στην περιοχή του Γ.Π.Σ. και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερες διατάξεις ή έχει υποβληθεί ο πλήρης φακέλλος με τα απαραίτητα για την έκδοσή τους στοιχεία μέχρι την ημερομηνία

δημοσίευσής της παρούσας, εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων σε συνδυασμό με τις διατάξεις του ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός».

3. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

10 Φεβρουαρίου 1987

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

| ΚΩΣΤΕΣ ΓΕΩΡΓ               |   | ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΧΩΡΑ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική ενότητα |   |   |                                       |                                | σελ. 16                         |                        |
|----------------------------|---|--|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.6. :          | ΧΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ                               | ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ   | ΕΝΟΤΗΤΩΝ  | (σε κατοίκους)  | 1987                                  |                                |                                 |                        |
|                            | Πληθυσμός<br>Πολεοδ./κ/ς<br>Ενότητας (κατ.) | Έκταση<br>Πολεοδ./κ/ς<br>Ενότητας (Ha)                         | Μέσος θ. δ.<br>Πολεοδ./κ/ς<br>Ενότητας (m <sup>2</sup> /κατ.) | Σταθερότητα<br>κατοικίας κοιν. έργ.<br>(m <sup>2</sup> /κατ.) | Πυκνότητα<br>Πολεοδ./κ/ς<br>(κατ./Ha) | Ποσοστό<br>καρπού              | Συνολική<br>Χρημ. κ/ς<br>(κατ.) | Αρ. δ. κ/ς<br>κατ. ... |
|                            | (1)   | (2)  | (3)   | (4)   | (5)                                   | (6)                            | (7)                             | (8)                    |
|                            | p   | e  | o   | k   | u                                     | $B = \frac{u}{k+u} \cdot 10^4$ | λ                               | c=edλ                  |
| Πολεοδομική Ένότητα 1      | 9,40  | 14,00  | 1,22  | 30  | 30                                    | 183                            | 0,65                            | 1665                   |
| " " 2                      |   |  |   |   |                                       |                                |                                 |                        |
| " " 3                      |   |  |   |   |                                       |                                |                                 |                        |
| " " 4                      |   |  |   |   |                                       |                                |                                 |                        |
| Σύνολο Πολεοδ. Ένότητας    |   |  |   |   |                                       |                                |                                 |                        |
| Ζώνη κεντρικών λειτουργιών |   |  |   |   |                                       |                                |                                 |                        |
| Σύνολο οίκιμου             |   |  |   |   |                                       |                                |                                 | 1665                   |

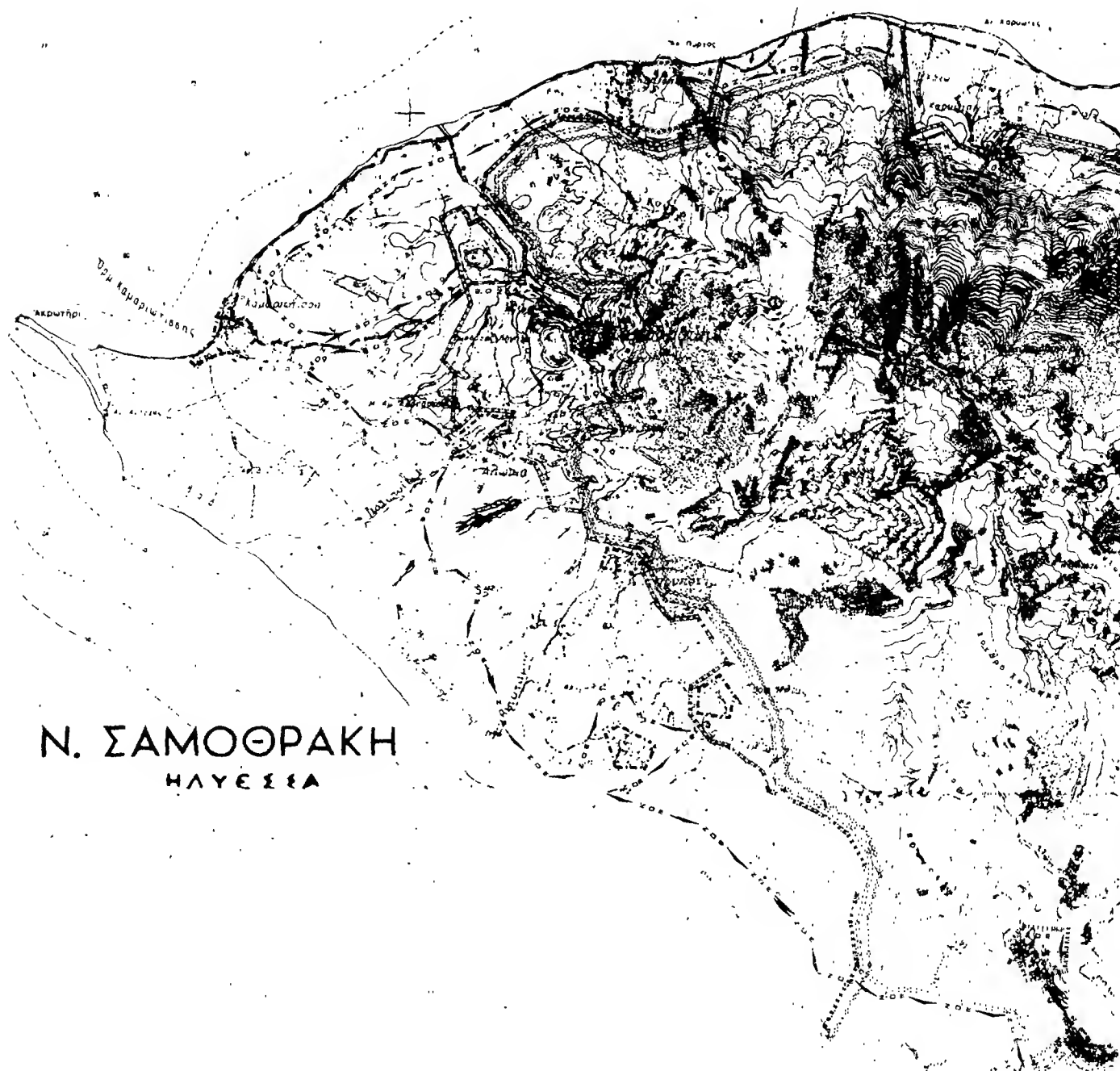
ΠΗΓΕΣ: Αναλυτική περιγραφή τρόπου σύνταξης του πίνακα στις μεθόδους (θέμα Α-11.6)

ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΧΩΡΑ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: ΟΙΚΙΣΜΟΣ  
ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.1α: ΑΝΑΓΓΕΙΣ ΣΤΗ ΓΗ (Ha) ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ  
(ΣΥΝΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΤΟ ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΚΑΤΩ)

|                                | Προγραμματικό<br>μέγεθος<br>1987<br>(κατοίκους) | Σταθερότητα<br>γης<br>(m <sup>2</sup> /κατ.) | Σύνολο<br>γης<br>1987<br>(Ha) | Αρ. δ. κ/ς<br>γης<br>1981<br>(Ha) | Ανταλία<br>γης γης<br>1981 - 1987<br>(Ha) | Αρ. δ. κ/ς<br>υπόδ. |
|--------------------------------|---|--|-------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------|
|                                | (1)   | (2)  | (3)=(1)×(2)                   | (4)                               | (5)=(3)-(4)                               | (6)                 |
| 1. ΧΩΡΟΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ    | 3000  | 0,30   | 0,09                          | 0,07                              | 0,02                                      | 3*                  |
| "Εκπαιδευτικές Υπηρεσίες       | 3000  | 0,10   | 0,03                          | 0,01                              | 0,02                                      | 1                   |
| "Αποθηκισμός (Εξοπλισμός)      | 3000  | 0,10   | 0,03                          | 0,03                              | -   | 1                   |
| "Αποθηκισμός υλικά             | 3000  | 0,30   | 0,09                          | 0,03                              | 0,06                                      | 2                   |
| "Αποθηκισμός υλικά (αέρι)      | 3000  | 0,10   | 0,03                          | 0,03                              | 0,02                                      | 1                   |
| 2. ΔΗΜΟΣΙΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ           | 3000  | 0,10   | 0,03                          | 0,03                              | -   | 1                   |
| 3. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΠΕΡΙΟΧΗΣ    | 950   |  |                               |                                   |   |                     |
| "Κεντρική πλατεία              | 950   | 4,50   | 0,42                          | -                                 | 0,42                                      | -                   |
| "Παράκτιες                     | 950   | 2,50   | 0,24                          | 0,20                              | 0,04                                      | 3                   |
| 4. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ           | 3000  | 0,20   | 0,06                          | 0,04                              | 0,02                                      | 1                   |
| 5. ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ             | 3000  | 0,65   | 0,20                          | 0,10                              | 0,10                                      | -                   |
| 6. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ                |   |  |                               |                                   |   |                     |
| "Γυμνάσιο - Λύκειο             | 3000  | 1,20   | 0,36                          | 0,07                              | 0,29                                      | 1                   |
| "Αποθηκισμός - Αποθηκισμός     | 950   | 1,80   | 0,17                          | 0,07                              | 0,10                                      | 1                   |
| 7. ΚΤΙΡΙΑ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ    |   |  |                               |                                   |   |                     |
| "Γενικό Ι.Κ.Α. - Γενικό Ι.Κ.Α. | 3000  | 0,30   | 0,09                          | 0,05                              | 0,04                                      | 1                   |
| "Γενικό Ι.Κ.Α. - Γενικό Ι.Κ.Α. | 950   | 0,30   | 0,03                          | 0,01                              | 0,02                                      | 1                   |
| 8. ΔΗΜΟΣΙΟ ΚΕΝΤΡΟ              | 3000  | 5,50   | 1,65                          | 1,70                              | -   | 1                   |
| 9. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ              | 950   | 0,30   | 0,03                          | -                                 | 0,03                                      | 2                   |
| 10. ΝΑΟΣ                       | 950   | 0,80   | 0,07                          | 0,17                              | -   | 7                   |
| 11. ΜΕΚΡΟΤΑΣΙΟ                 | 950   | 0,80   | 0,07                          | 0,50                              | -   | 1                   |
|                                |   |  | 369                           | 309                               | 118                                       |                     |

ΠΗΓΕΣ: Πίνακας : Α-5.5.1α, Α-11.1.1, Α-11.1.2, και Α-11.1.3.

Θ Ρ Α Κ Ι Κ Ο Ν Π Ε



Ν. ΣΑΜΟΘΡΑΚΗ  
ΗΛΥΣΣΙΑ





Ε.Π.Α  
82.84

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ομο σχέδιο πλάης 1987  
Topo-geo. boundaries  
Βασικοί οδοί  
Main roads  
Με ροή βορρηντας υπό πύλη σε κλειστό κυκλώμα  
Openly flow under gate closed circular system  
Με ροή βορρηντας υπό πύλη σε ανοικτό κυκλώμα  
Openly flow under gate open circular system  
Με καταβλήση  
Flooded area  
Διείσδυτες απόρριψης  
Storage tank  
Επιχειρ. δεξαμενή  
Water storage

Γ 13094/87  
Εγκρίθηκε ημικύκλιο κυκλοφορίας  
στην οδό Π.Π. Γαλαξίας 10 μέτρο  
και στην 10 μέτρο οδό (α.θ.α.)  
10 Φεβρουαρίου 1987  
ΛΕΥΘΥΝΤΗΣ  
Ε.Ρ. ΓΥΡΑΝΗ

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

| ΚΕΝΤΡΟΝ ΣΧ. 1:100.000 | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 1977 | ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ         |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| Φ. 20° 15'            | 1° 45'                     | ΟΜΑΔΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΣ |
| ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ     |                            |                       |
|                       |                            | Α. ΔΙΟΤΙΔΟΥ ΠΑΛΑΤΙΟΥ  |
|                       |                            | Γ. ΤΟΛΟΥΚΗ            |
|                       |                            | Κ. ΠΟΥΛΩΝΗ            |
|                       |                            | Π. ΚΑΡΑΠΕΤΙΔΟΥ        |
|                       |                            | Π. ΚΕΡΕΦΙΝΟΣ          |
|                       |                            | Κ. ΚΑΡΕΛΙΝΗΣ          |
|                       |                            | Κ. ΚΙΩΤΙΝΗΣ           |
|                       |                            | ΟΜΑΔΑ ΠΟΥΛΤΣ          |
|                       |                            | Β. ΣΙΤΣΑΝΗΣ           |
|                       |                            | Ι. ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ          |
|                       |                            | Ι. ΤΡΕΚΗΣ             |
|                       |                            | Κ. ΜΠΙΛΛΟΣ            |
|                       |                            | Α. ΤΑΧΤΙΑΝΝΗ          |

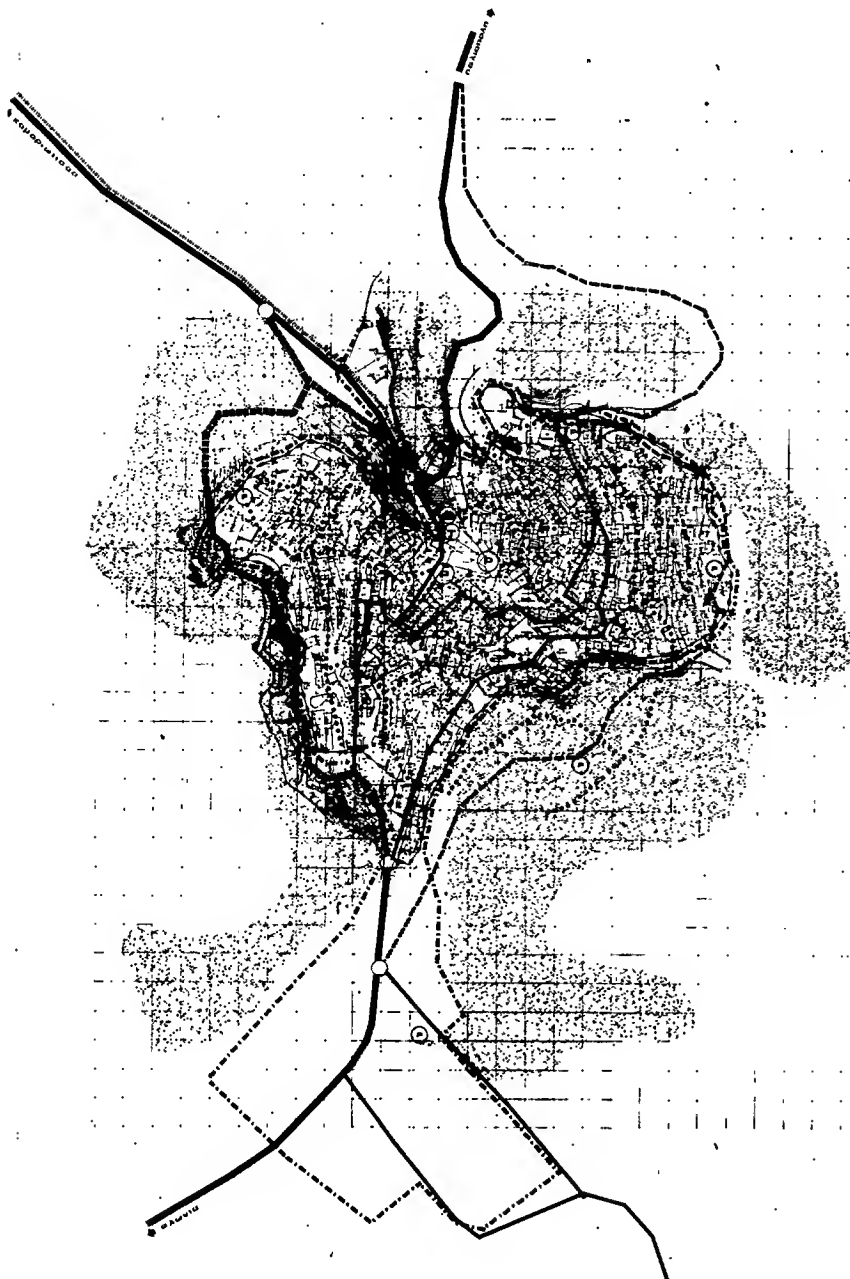
Π-2. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ  
ΚΑΡΤΗΣ

Π-222 ΥΔΡΕΥΣΗ (ΟΙΚΙΣΜΟΣ)

ΣΧΙΜΑΤΑ 1: 2000 ΧΩΡΑ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ  
ΜΑΙΟΣ 1984 ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ







## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Όρια σχεδίου πόλης 1967  
Township boundaries 1967

Αρτηρία  
Αρτηρία κεντρική  
Συλλεκτικός  
Συλλεκτικός οδός  
Ισοπέδους κομβός  
Intersection

Χωρο, σταθμίσιας εκτός οδού  
Parking spaces

Δίκτυο υπερτασικών ηλεκτροδότησεων γραμμών  
Inter-city bus lines

Εγκαταστάσεις μαζικών μέσων μεταφοράς  
Public transport installations

Σταθμοί ηλεκτροδότησης (υπερτασικά)  
Bus terminals (inter-city)

Συνοριακή περιοχή  
Reduction streets

Όρια Ζ.Ο.Ε.  
Urban development control zone limits

Όρια οικισμού προ του '23  
Limits of pre-1923 settlement

Όρια σχεδίου πόλης 1967  
Township boundaries 1967

Αναδιαμόρφωση  
Reformation

Προστασία φύσης  
Central layout

Φυτελλόμενες προτάσεις ανάπλασης  
Planting for protection and development

Δίκτυο ποταμίου προώθησης  
Green areas

Γ. 1394/87

10 Φεβρουάριου 1987

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Κ. Ρ. ΠΥΛΛΗΣ

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Ο.Ε. 1:100.000  
ΣΧΕΔΙΟΝ Ο.Ε. 1:100.000

ΔΙΑΔΟΧΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ

Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΠΑΛΑΚΙΔΟΥ

Γ. ΤΟΛΟΥΑΝΗ

Μ. ΠΙΝΑΤΖΗΣ

Κ. ΚΑΡΑΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ

Π. ΣΑΒΒΑΔΟΥ

Ν. ΚΑΡΑΜΕΝΤΗΣ

Σ. ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΕΣΟΔΟΥ ΔΕ

Ε. ΣΤΕΦΑΝΗΣ

Ι. ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ

Γ. ΤΕΡΖΗΣ

Η. ΜΙΛΛΑΔΟΣ

Α. ΣΑΒΗΤΙΑΝΝΗ

Π-2. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΚΑΡΤΗΣ

Π-2.12Π-110

ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ (ΟΙΚ.)

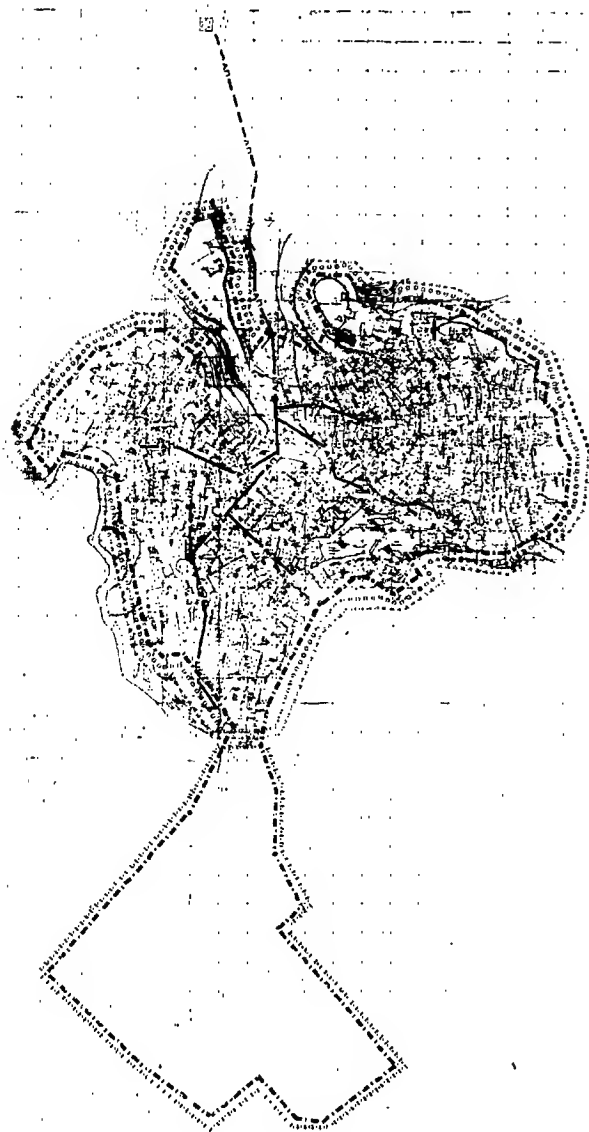
ΦΥΤΕΥΣΗ (ΟΙΚΙΣΜΟΣ-Ζ.Ο.Ε.)

ΧΩΡΑ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ

ΜΑΪΟΣ 1984

ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ



[illegible]

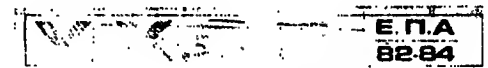
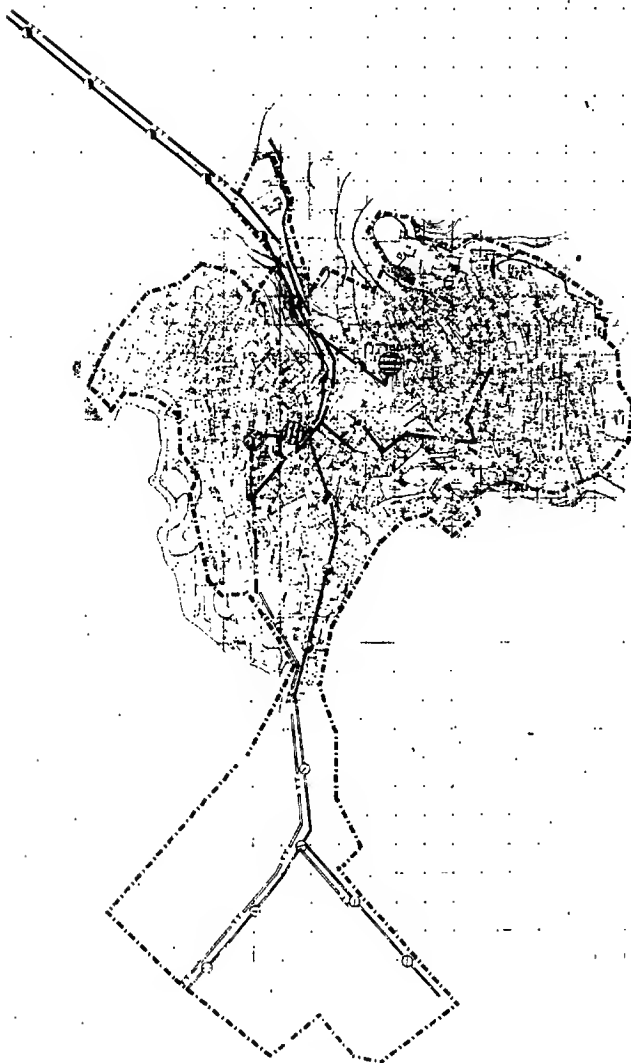
Г.15094/87  
 Эрмитаж, музей поэзии  
 Пушкина (Л.П.С.) 2-й этаж, 2-й кабинет  
 6-й этаж, 2-й кабинет

10 செபம்பர் 1987

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

125. 124-125

[illegible]



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ορια σχεδίου πόλεως 1987  
Township boundaries 1987
- Πρωτεύον ενεργό δίκτυο επί κυκλικών στύλων  
Main active circuit on cylindrical poles
- Υποσταθμοί Δ.Ε.Η.  
Electricity stations of Δ.Ε.Η.
- Υπόγειο τηλεφωνική γραμμή  
Underground telephone line
- Κέντρο τηλεπικοινωνιών  
Telecommunication center
- Τηλεφωνικά ΟΤΕ  
Telecommunication services

Γ. ΒΟΡΕΙΟΥ  
εργασία για την προετοιμασία  
από 1/1/87 μέχρι 30/6/87  
δύο (2) μήνες 30 εργάσιμες (2, 30/6/87)

10 Φεβρουαρίου 1987

ΑΙΣΙΟΔΟΥΝΤΗΣ

ΕΛΣ. ΠΡΥΤΑΝ

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ ΣΚ 1:100 000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ 1977 ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

## ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

## ΟΜΑΔΑ ΣΑΞΑΝΑΡΟΥΠΟΛΗΣ

Α ΔΙΕΥΤΟΛΟΥ ΠΑΛΑΙΔΟΥ

Γ ΤΟΛΟΥΣΗΣ

Η ΠΙΝΑΤΣΗΣ

Ε ΚΑΡΑΠΙΣΤΟΛΟΥ

Π ΒΕΡΡΙΝΟΣΗΣ

Η ΚΑΡΑΔΙΝΗΣ

Η ΚΟΥΤΙΝΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΠΟΛΥΤΕΚ

ΕΚΘΛΗΣ ΔΠΘ

Β ΕΤΕΡΑΝΗΣ

Γ ΔΙΔΑΜΑΤΗΣ

Γ ΤΕΡΣΗΣ

Η ΜΠΕΛΛΗΣ

Δ ΣΑΒΗΓΙΑΝΝΗΣ

## Π-2 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

## ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

## Π-262Π-272ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΙΟΙΚ

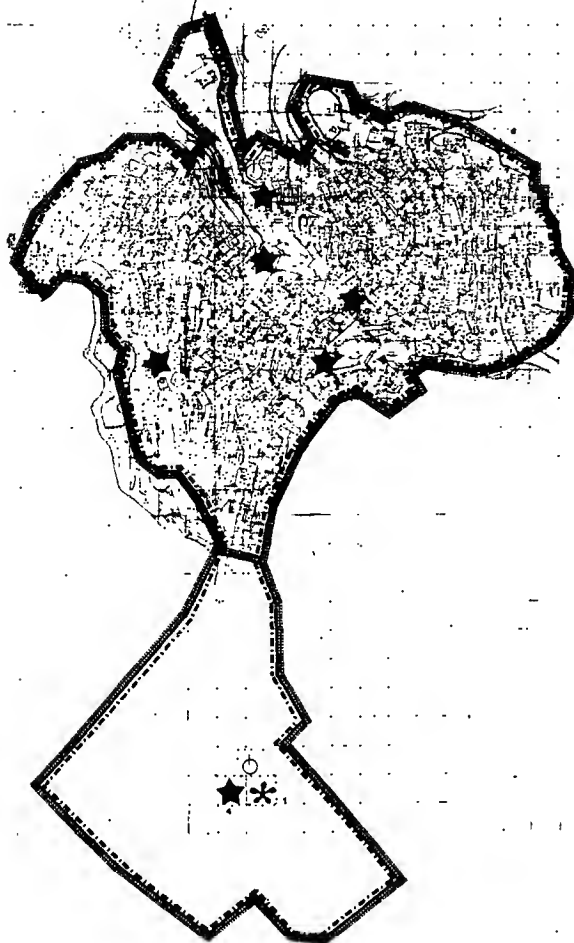
ΚΑΙΜΑΚΑ

1: 2000

ΜΑΙΟΣ 1984

ΧΩΡΑ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ

ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΡΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΛΩΣ 1987  
 Town plan 1987

ΣΥΜΒΟΛΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ, για πυροσβεστήρες  
 Symbol, symbol for fire

ΧΩΡΟΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ για συγκεντρώση πληθυσμού σε περίπτωση σεισμού  
 Gathering spaces for population in case of earthquake

1. Αστυνομία 2. Πυροσβεστήρες 3. Πυροσβεστήρες  
 4. Γενικό 5. Αστυνομία 6. Αστυνομία

ΕΥΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΚΚΑΤΙΚΗΣ ΑΝΕΧΥΣ  
 First-aid installations

1. Αστυνομία

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΞΥΠΕΤΕΥΣΗΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΟΤΟ ΤΟΣ ΧΩΡΟΥΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ  
 Gathering areas of gathering places

ΧΩΡΟΙ ΠΕΡΙΒΟΛΕΥΣΗΣ  
 Public places in urban areas

Γ 15094/87  
 σχέδιο γενικού πολεοδομικού  
 σχεδίου, σχεδίου πολεοδομικού  
 σχεδίου, σχεδίου πολεοδομικού

10 Φεβρουαρίου 1988

ΑΙΕΥΘΥΝΗ.

ΕΛ. ΕΡΥΝΗ

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ ΣΧ 1:100.000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ  
 ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 1977 ΟΜΑΔΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

## ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

## Ε ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΠΛΑΚΙΔΙΟΥ

Ε ΤΟΛΟΥΑΝΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΠΙΝΑΚΙΔΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Ε ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Η ΚΑΡΔΙΟΤΟΛΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ Β

Π-3 ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Π-3.2 ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ  
 Π-3.3 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΣΕΙΣΜΟ  
 ΘΕΟΜΗΝΙΕΣ (ΟΙΚΙΣΜΟΣ)

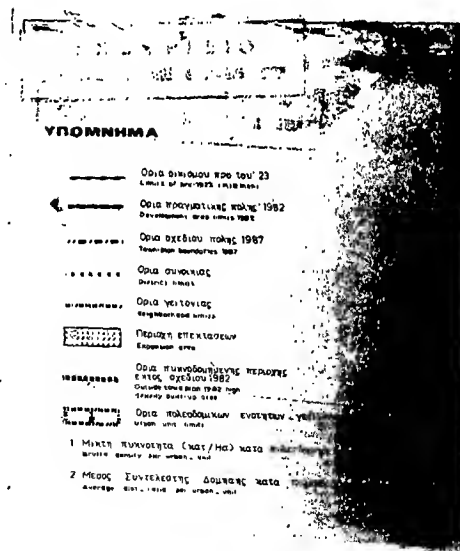
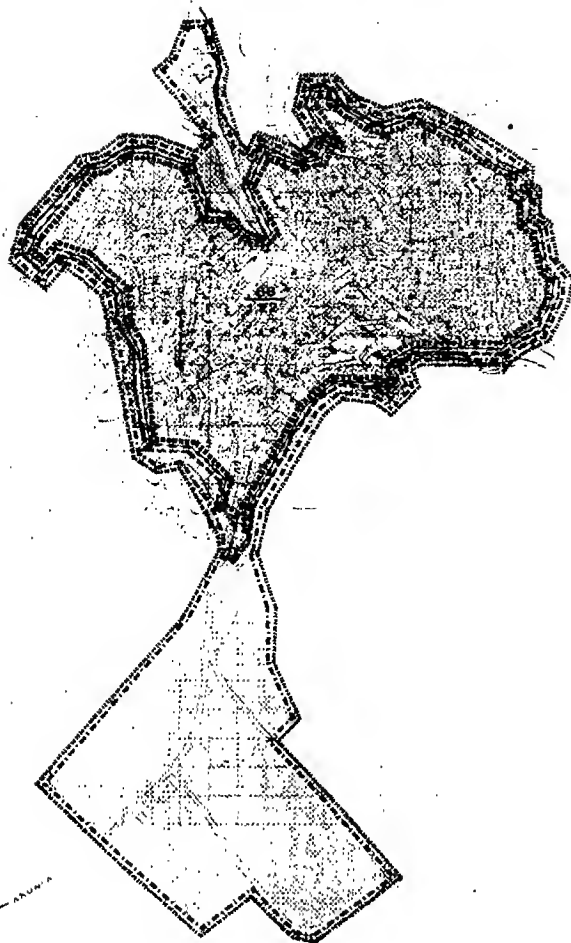
ΚΑΙΜΑΚΑ

1: 2.000

ΜΑΙΟΣ 1984

ΧΩΡΑ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ

ΝΟΜΟΣ: ΕΒΡΟΥ

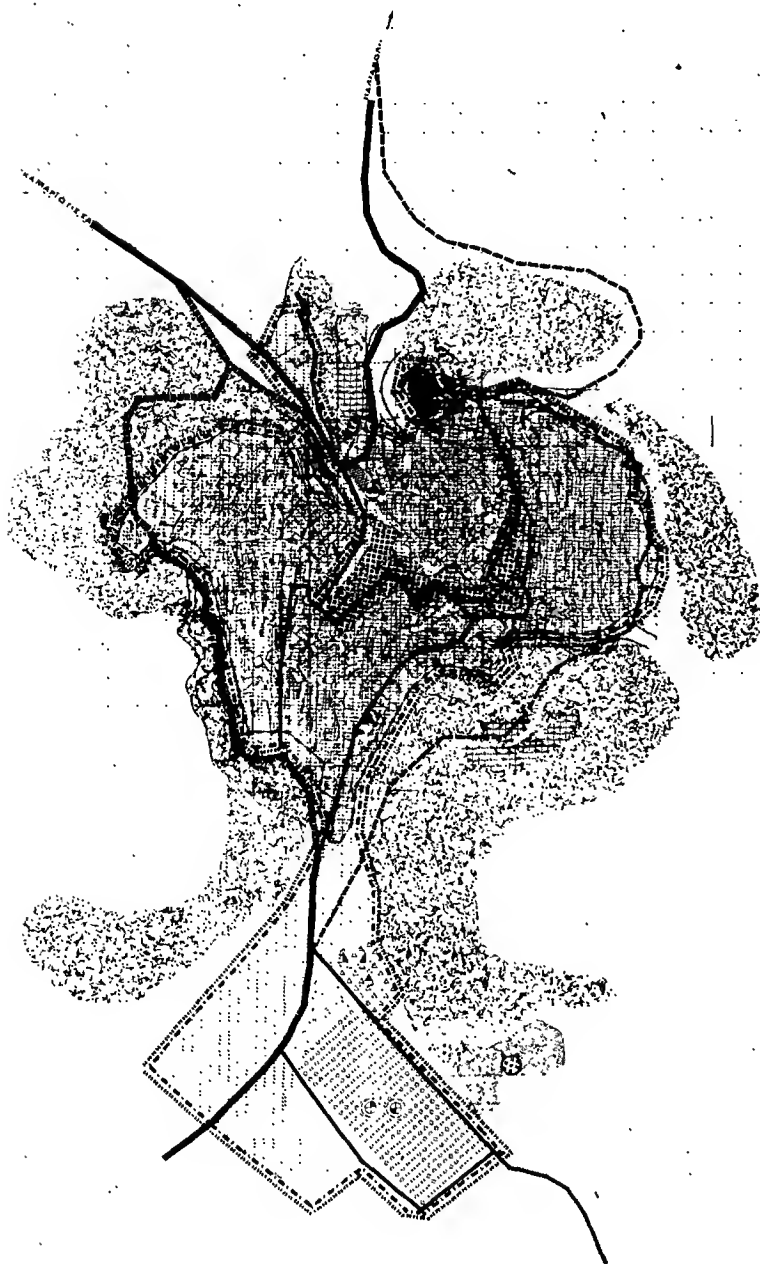
[illegible]

10 Φεβρουάριος 1987

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

total. 124,444

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ |   |
| KENTRON Θ.Κ. 1:100.000    | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ<br>ΣΥΣΤΑΛΗΝΤΙΑΣ  |
| Φ.Λ.                      | 197   |
| ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ             |   |
| ΟΜΑΔΑ ΑΔΕΥΣΑΡΧΟΥΠΟΛΗΣ     |   |
| ΔΙΑΔΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ         | 1. ΑΠΟΤΙΤΑΡΩΝ ΠΑΛΑΙΩΝ<br>2. ΤΟΠΩΝ<br>3. ΠΛΑΤΥΝ<br>4. ΚΑΡΔΙΟΤΟΠΩΝ<br>5. ΕΞΕΡΧΟΜΕΝ<br>6. ΚΑΡΚΑΤΙΝΕ<br>7. ΙΝΔΥΤΙΝΕ |
|                           | ΠΑΛΑΙΩΝ<br>ΚΑΡΔΙΟΤΟΠΩΝ<br>ΠΛΑΤΥΝ<br>ΚΑΡΔΙΟΤΟΠΩΝ<br>ΕΞΕΡΧΟΜΕΝ<br>ΚΑΡΚΑΤΙΝΕ<br>ΙΝΔΥΤΙΝΕ                           |
|                           | ΟΜΑΔΑ ΠΟΛΥΤΕΣ ΕΞΕΡΧΕ ΘΠΟ  |
|                           | 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ<br>2. ΔΙΑΜΑΧΙΝΕ<br>3. ΤΕΡΜΕΝ<br>4. ΜΠΕΛΛΟΣ<br>5. ΑΣΤΗΝΤΑΝΗ  |
|                           | ΕΙΣΑΓΩΓΗ<br>ΔΙΑΜΑΧΙΝΕ<br>ΤΕΡΜΕΝ<br>ΜΠΕΛΛΟΣ<br>ΑΣΤΗΝΤΑΝΗ   |

[illegible]